

# Kit di spine elastiche in acciaio inox - Pin a rullo diam. 5/64" lung. 1/2" (12,7 mm) confezione da 36

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Spine cilindriche](#)

## La crescente popolarità richiede di avere questo assortimento conveniente

Con l'uso crescente dei perni a molla nelle armi, abbiamo cercato un buon assortimento di questi in acciaio inossidabile da offrire. Finalmente l'abbiamo trovato - con 850 perni in 8 diametri e varie lunghezze (vedi sotto). Dovrebbe soddisfare la maggior parte delle esigenze delle armi! Ottimo anche per altri lavori in negozio. Crea jig, attrezzature, o usali per sostituire perni conico, spine, perni a scanalatura, viti di regolazione, ecc. Non scivoleranno o vibreranno fuori. Facili da usare, poiché non richiedono filettatura o nastro. Possono essere tagliati a qualsiasi lunghezza. Usa i Roll Pin Punches per una rimozione positiva e sicura.



## Caratteristiche

- Nome: [Pin a rullo diam. 5/64" lung. 1/2" \(12,7 mm\) confezione da 36](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000131
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 5/64
- Quantità: 36
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile di Brownells. Questo prodotto è progettato per soddisfare una varietà di esigenze nella lavorazione delle armi e nei lavori generali in negozio. Per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispeziona i perni a molla per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso dei perni a molla.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli per prevenire incidenti.
- Utilizza la dimensione e il tipo corretto di perno a molla per la tua applicazione per evitare guasti o lesioni.
- Evita di utilizzare eccessiva forza durante l'installazione o la rimozione dei perni a molla per prevenire lesioni o danni ai componenti.
- Utilizza sempre i Roll Pin Punches per una rimozione sicura ed efficace dei perni a molla.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Seleziona la dimensione appropriata del perno a molla per la tua applicazione dal kit.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches e un martello.

### 2. Installazione:

- Allinea il perno a molla con i fori nei componenti che stai unendo.
- Utilizzando un Roll Pin Punch, colpisci delicatamente il perno a molla in posizione con un martello fino a quando non è completamente inserito.
- Assicurati che il perno a molla sia a filo con la superficie dei componenti.

### 3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il Roll Pin Punch sopra l'estremità del perno.
- Colpisci delicatamente il punzone con un martello per far uscire il perno a molla.
- Assicurati di tenere i componenti saldamente per prevenire movimenti durante la rimozione.

### 4. Taglio:

- Se necessario, i perni a molla possono essere tagliati alla lunghezza desiderata utilizzando strumenti di taglio appropriati.

- Indossa sempre DPI durante il taglio per proteggerti dai trucioli di metallo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o non utilizzati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclo nella tua area.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa godere dell'uso del Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)